

Nom Prénom :

3^{ème}

Chapitre - Révision de 4^{ème} et production d'électricité
Contrôle Rapide de Connaissance - Sujet A

1. Avec quel instrument de mesure peut-on lire une intensité dans un circuit ?
2. Dans quel type de circuit utilise-t-on la loi d'additivité des tensions ? Énoncer cette loi. Et fais un schéma
3. Comment doit-on positionner l'appareil permettant de mesurer la tension aux bornes d'un dipôle ?
4. Citer deux façons de produire de l'électricité en France :
5. Donner un exemple d'énergie renouvelable :

Nom Prénom :

3^{ème}

Chapitre - Révision de 4^{ème} et production d'électricité
Contrôle Rapide de Connaissance - Sujet B

1. Citer deux façons de produire de l'électricité en France :
2. Donner un exemple d'énergie non renouvelable :
3. Avec quel instrument de mesure peut-on lire une tension dans un circuit ?
4. Dans quel type de circuit utilise-t-on la loi d'additivité des intensités ? Énoncer cette loi. Fais un schéma
5. Comment doit-on positionner l'appareil permettant de mesurer l'intensité dans un circuit ?